

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>5</sup> : A61K 9/51	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 93/25195 (43) Date de publication internationale: 23 décembre 1993 (23.12.93
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 16 juin 1993		d'Estienne-d'Orves, F-75441 Paris Cédex 09 (FR).
(30) Données relatives à la priorité: 92/07287 16 juin 1992 (16.06.92)		(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIEN' (CNRS) [FR/FR]; 15, quai Anatole-France, F- nis (FR).	TIFIQ	JE
(72) Inventeurs; et C. seulement): SKIBA, (75) Inventeurs/Dipasants (US seulement): SKIBA, (MA-FR, B.), some in der Hauts-Greivers, F-8 (MA-FR, B.), some (FR), WOLDESSDIEWE, DOEFRI; 30 B, avenue François-Mole, F-92160 Ant OCLEMAN, Antony (GB-FR]; 13, ree Med. 91640 Britis-sous-Forges (FR), FESSI, Hatem 3, rue Fränz, F-7304 F-87R]; 13, ree Med. 91640 Britis-sous-Forges (FR), FESSI, Hatem 4, respectively): Journal of the Physics of the Phy	1370 V nis [C] ony (F nelard, [TN/F SAGUI mann, lominic aris (F	or- /// \lambda_1 \text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$

(54) Title: PREPARATION AND USE OF NOVEL CYCLODEXTRIN-BASED DISPERSIBLE COLLOIDAL SYSTEMS IN THE FORM OF NANOSPHERES

(54) Titre: PREPARATION ET UTILISATION DE NOUVEAUX SYSTEMES COLLOIDAUX DISPERSIBLES A BASE DE CYCLODEXTRINE, SOUS FORME DE NANOSPHERES

#### (57) Abstract

A nanoparticulate system prepared by: 1) preparing a liquid phase essentially consisting of a solution of cyclodestrin modified by acyl groups in an organic solvent or solvent mixture, an active molecule being optionally added thereto; 2) preparing a second liquid phase essentially consisting of water or an aqueous mixture optionally containing one or more surfactants, and optionally having an active molecule added thereto; and 3) gently stirring one of the liquid phases resulting from 1) or 2) into the other in order to obtain, almost instantaneously, a colloidal solution of modified cyclodestrian nanospheres. If required, all to part of the solvent and all or part of the water may be removed. Said system may be used as a carrier for pharmaceuticals, cosmetics, chemicals, etc.

#### (57) Abrégé

La préparation du système nanoparticulaire est caractériée selon l'invention en ce que: 1) on prépare une phase l'iquide constituée sessettiellement par une solution de cyclodettire nodifiée par des groupes acyle dans un solvant ou un mélange de solvants organique(s), et pouvant être additionnée d'une molécale active; 2) on prépare une seconde phase liquide constituée sentiellement par de l'eau ou un mélange aqueux, pouvant outroit ir un ou plusieurs surfactifs, et pouvant être additionnée d'une molécale active; 3) on ajoure sous agistation modérie, l'une des phases liquides obtenues sous 1) ou 2) a l'autre de maintée a obtenir pratiquement instantament une suspension colloidale de nanosphères de cyclodetritine modifies. Le cas écheant on élimine tout ou partie du solvant et de l'eau. Applications: vecteurs de produits chimiques, pharmaceutiques, consciuleurs, etc.

# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France	MR	Manritanie
AU	Australie	GA	Gahon	MW	Malawi
66	Barbade	GB	Rosaume-Uni	NL	Pays-Bus
8E	Belgique	GN	Guinte	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	HU	Hongric	PL	Pologne
BJ.	Bênin	IE	Irlando	PT	Portugal .
BR	Brásil	iī	Italie	RO	Roumanic
CA	Canada	JP.	kanon	RU	Fédération de Russic
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Conto	•••	de Corée	SE	Suède
	Suise	KR	République de Corée	SK	République slovaque
CH		KZ.	Kazakhstan	SN	Sénégal
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SU	Union soviétique
CM	Camuroun		Sri Lanka	TD	Tchad
cs	Tchécoslovaquic	LK		TG	Togo
CZ	République telièque	LU	Luxembourg	UA	Ukraine
DE	Allemagne	MC	Monaco		
OK	Dunemark	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
ES	Espagno	ML.	Mali	VN	Vict Nam
FI	Finlande	MN	Mongolic		

WO 93/25195 PCT/FR93/00594

5

10

15

20

25

30

"Préparation et utilisation de nouveaux systèmes colloïdaux dispersibles à base de cyclodextrine, sous forme de nanosphères"

- 1 -

La présente invention a pour objet la préparation et l'application d'un nouveau système colloïdal dispersible à base de cyclodextrine sous forme de particules sphériques de type matriciel et de taille allant de 90 à 900 nm (nanosphères), pouvant contenir une molécule active.

Des particules submicroniques sont déjà connues notamment d'après BE-A-808 034, BE-A-839 748, BE-A-869 107, FR-A-2 504 408, EP-A-02 75 796 et EP-A-03 49 428.

Ainsi, les brevets belges n°808 034 et 839 748 décrivent des particules submicroniques formées de matières polymérisables comme les dérivés de l'acide acrylique ou méthacrylique par exemple le méthacrylate de méthyle ou de butyle, le méthacrylamide ou un mélange de ces composés. Les particules submicroniques formées par polymérisation micellaire de ces différents monomères ont à la fois la propriété d'enrober totalement ou partiellement la substance biologiquement active et la propriété de former des suspensions aqueuses colloïdales qui permettent une administration parentérale de ces particules ainsi chargées de molécules biologiquement actives.

Cependant, les polymères de dérivés de l'acide acrylique ou méthacrylique décrits dans ces brevets pour la préparation de particules submicroniques, contenant une molécule biologiquement active, sont substantiellement stables de sorte qu'ils subsistent longtemps tels quels dans les tissus ou dans la cavité où ils ont été administrés et ceci constitue un inconvénient, plus particulièrement dans le cas d'administration parentérale en médecine humaine.

Le brevet belge n°869 107 remédie à ce

10

15

20

25

30

35

désavantage en décrivant des nanoparticules biodégradables contenant une molécule biologiquement active. Le matériau utilisé est constitué par des polymères de cyanoacrylate d'alkyles déjà utilisés en chirurgie comme adhésifs tissulaires et connus pour leur biodégradabilité.

Son inconvénient majeur tient à la structure des particules obtenues, à la toxicité des produits de dégradation et au mode d'incorporation de la substance active. Le mode opératoire décrit permet seulement de préparer des particules formées d'un réseau polymérique très dense. La molécule active ne peut être incoporée que par adsorption et le taux fixé est toujours relativement faible. De plus il est difficile de maîtriser le poids moléculaire du polymère constitutif des nanoparticules et il est nécessaire, notamment en vue d'usages biologiques, d'éliminer des monomères et oligomères résiduels, le cas échéant les réactifs de polymérisation (initiateur et catalyseur) en excès ainsi que les surfactifs s'ils sont utilisés à forte concentration ou s'ils ne sont pas biocompatibles. Or, la purification (ultracentrifugation, dialyse) s'avère souvent lourde car la filtration des nanoparticules, vu leur taille, n'est pas toujours possible.

On a aussi proposé des nanoparticules à base de protéines, notamment par dénaturation à chaud d'une émulsion eau dans l'huile d'une solution protéique telle que l'albumine, (Kramer, P.A: J.Phar.Sci., 63 1646, 1974) ou par désolvatation d'une solution protéique, telle que la gélatine, par un sel minéral ou l'ethanol (Marty et coll., Austr. J.Pharm. Sci., 6, 65, 1978, ou Pharm. Acta Helv. 1, 53, 1978), puis, dans les deux cas, par durcissement au moyen d'un aldéhyde. Les nanoparticules selon Kramer ont pour inconvénient principal de nécessiter une émulsification préalable de la solution

aqueuse de la matière première macromoléculaire dans une phase continue huileuse. Cette émulsion devant être très fine, l'utilisation de surfactifs et d'appareillages adhoc (sonicateur, etc) est indispensable pour obtenir des nanoparticules de taille convenable. Quant aux nanoparticules selon Marty, elles font appel à des quantités importantes de sels minéraux qu'il faut éliminer, de même que l'excès d'aldéhyde et de sulfite ou de métabisulfite utilisés pour neutraliser ce dernier.

10 EP-A-02 75 796 et -03 49 428 décrivent des procédés d'obtention de nanoparticules d'une substance par une méthode de désolvatation consistant à mélanger deux phases de solvants, l'un étant non-solvant de la substance mais soluble dans l'autre solvant.

Les nanoparticules selon EP-A-03 49 428 sont préparées à certaines conditions c'est-à-dire, la température du solvant doit être inférieure à la température de coagulation de la protéine et le pH du nonsolvant doit être éloigné du point isoélectrique de la protéine.

Selon la présente invention on propose comme matière de base des nanosphères, des cyclodextrines modifiées préparées par acylation de cyclodextrines naturelles. Elles ont l'avantage d'être biodégradables, leur administration est suivie d'une libération de la molécule active, et il est possible d'obtenir une biodégradabilité, convenablement programmée en faisant appel à des cyclodextrines modifiées différant entre elles par la nature de la chaîne alkyle du groupe acyle utilisé. De telles cyclodextrines modifiées et leur préparation sont notamment décrits par Ping Zhang, Chang-Chung Ling, A.W. Coleman, Parrot-Lopez et H.Galons dans Tetr. Lett. 32, N°24, 2769-70, 1991.

5

15

20

25

30

15

20

25

30

préparation d'un nouveau système colloïdal dispersible à base de cyclodextrine sous forme de nanosphères caractérisée en ce que :

- on prépare une phase liquide constituée essentiellement par une solution de cyclodextrine modifiée par des groupes acyle dans un solvant ou mélange de solvants organique(s) contenant ou non un surfactif et pouvant être additionnée d'une molécule active.
- 2) on prépare une seconde phase liquide 10 constituée essentiellement par de l'eau ou un mélange aqueux, contenant ou non un surfactif et pouvant être additionnée d'une molécule active, et
  - 3) on ajoute sous agitation modérée, l'une des phases liquides obtenues sous (1) ou (2) à l'autre, de manière à obtenir pratiquement instantanément une suspension colloïdale de nanosphères de cyclodextrine modifiée contenant le cas échéant ladite molécule active.

Si l'on désire, on peut éliminer tout ou une partie du solvant ou du mélange de solvants et de l'eau ou du mélange aqueux, de manière à obtenir une suspension colloïdale de concentration voulue en nanosphères ou une poudre de nanosphères.

La cyclodextrine modifiée utilisée selon l'invention est notamment une cyclodextrine dont les groupes hydroxy, de préférence les hydroxy secondaires de chaque unité glucose la formant ont été estérifiés par un groupe acyle aliphatique ou aromatique pouvant être substitués par un ou plusieurs groupements fonctionnels, telle qu'une béta-cyclodextrine acylée par un groupe alcanoyle de 2 à 20 atomes de carbone, notamment 6 à 14 atomes de carbone. Ces produits sont décrits par Ping Zhang et coll. précité.

La molécule active est ajoutée de préférence à la phase dans laquelle elle est soluble, notamment à 35 la phase (1) si elle est liposoluble ou à la phase (2)

10

15

20

2.5

30

35

si elle est hydrosoluble.

La molécule active peut être un principe médicamenteux, un réactif biologique, un principe cosmétique, ou un produit chimique. L'invention permet d'obtenir des nanosphères de cyclodextrine modifiées seules (utilisables telles quelles) ou comprenant cette molécule active (emprisonnée dans sa structure).

Le solvant organique dans la phase (1) peut être un alcool tel que méthanol, éthanol, isopropanol, etc... ou une cétone telle que l'acétone.

L'eau ou un mélange aqueux (eau salée, acidifiée, alcalinisée, etc...) est le non-solvant dans la phase (2).

Le procédé peut être réalisé à différentes températures (qui influent peu sur son déroulement), notamment entre 0°C et la température d'ébullition des solvants. Le rapport des volumes phase (1)/phase (2) peut varier préférentiellement de 0,1 à 1.

Le(s) surfactif(s) est (sont) présent(s) notamment en une proportion de 0,1 à 10%, de préférence 0,2 à 2% en poids de la suspension colloïdale obtenue dans l'étape 3.

On entend par agitation modérée une agitation suffisante pour homogénéiser le mélange des phases (1) et (2), par exemple au moyen d'un barreau magnétique à 50-500 tr/min, par exemple 100 tr/min. Elle n'est pas indispensable pour de faibles quantités de produit.

Finalement, la suspension colloïdale de nanosphères peut être à volonté concentrée, stérilisée, tamponnée (par exemple au pH physiologique), et lyophilisée. Pour les sphères obtenues selon la présente invention, la préparation a l'avantage d'être réversible: on peut solubiliser les nanosphères et repréparer les nanosphères à partir de cette solution suivant le mode opératoire. De plus les suspensions de nanosphères présentent une grande stabilité avec le temps.

Les nanosphères obtenues suivant l'invention

35

se présentent au microscope électronique à transmission, après coloration négative avec l'acide phosphotungstique, sous la forme de particules non contrastées sensiblement sphériques et, après cryofracture sous la forme de particules sphériques denses de type matriciel.

Selon les conditions opératoires, il est possible d'obtenir des nanosphères dont le diamètre varie d'environ 90 à environ 900 nanomètres, de préférence de 90 à 300 nm. notamment 150 à 300 nm.

Les nanosphères obtenues de l'invention 10 peuvent contenir au sein de leur réseau une molécule active par exemple une molécule médicamenteuse à usage humain ou vétérinaire ou un produit pour le diagnostic. Comme molécule médicamenteuse, on peut citer plus particulièrement les produits chimiques doués de proprié-15 tés pharmacologiques et par exemple, les substances antimitotiques ou antinéoplasiques comme la méthotréxate, l'actinomycine D, l'adriamycine, la daunorubicine, la bléomycine, et la vincristine ou les substances antibio-20 tiques comme les pénicillines, les céphalosphorines et l'acide nalidixique, les antibiotiques du type aminoglycoside et ceux de la famille de la virginiamycine et les substances hormonales, notamment les hormones stéroïdiennes. Ces molécules médicamenteuses peuvent être notamment des composés chimiques à haut poids moléculaire comme 25 l'insuline et l'héparine et l'expression "molècule médicamenteuse" comprend également des produits biologiques comme les antigènes, les enzymes, les protéines, les virus ou des constituants de virus, de bactéries ou de cellules. Les nanosphères suivant l'invention peuvent 30 également contenir un produit pour le diagnostic comme par exemple la fluorescéine et la séralbumine humaine radio-active.

En médecine humaine ou vétérinaire, les nanosphères de l'invention peuvent être ultilisés comme

10

15

20

30

35

vecteurs de médicaments administrès avec ou sans excipient adéquat par voie orale, sous cutanée, intradermique, intramusculaire ou intraveineuse et leur diffusion dans les tissus les rend particulièrement intéressantes pour les traitments par voie dénérale.

Les nanosphères de la présente invention, contrairement aux nanoparticules formées d'un réseau dense, présentent l'avantage de permettre un taux d'incorporation nettement plus élevé. Ceci est dû à la possibilité de double charge, en premier lieu, une charge dans le réseau et en second lieu dans la cavité de la cyclodextrine à condition que la molécule invitée ait une conformation convenable par rapport à la cavité.

L'invention est illustrée par les exemples suivants :

#### Exemple 1

Préparation de nanosphères de cyclodextrine modifiée à 6 carbone.

On utilise une béta-cyclodextrine dont les OH secondaires des unités glucose la formant ont été extérifiés par des groupes hexanoyle, préparée selon Ping Zhang et coll.

#### Phase 1

béta-cyclodextrine modifiée à 6 C  $\,$  50 mg  $\,$  25  $\,$  acétone  $\,$  50 ml  $\,$ 

#### Phase 2

Pluronic (R) F68 62,5 mg
eau déminéralisée ou distillée 25 ml

La phase 1 est ajoutée sous agitation magnétique à la phase 2. Le milieu devient immédiatement opalescent par formation de nanosphères de cyclodextrine modifiée. La taille moyenne des nanosphères mesurée par un diffractomètre à rayon laser (Nanosizer (R) de chez Coultronics) est de 180 nm avec un indice moyen de

dispersion de 0.08.

La suspension peut être concentrée sous pression réduite au volume désiré, par exemple 5 ml ou nlus ou moins.

Après un repos prolongé (14 mois), l'aspect de la suspension de nanosphères demeure inchangé et on n'observe, en particulier, ni sédimentation irréversible, ni variation de la taille des nanosphères.

# Exemple 2 : (variante de l'exemple 1)

On procède comme dans l'exemple 1, mais en ajoutant la phase aqueuse à la phase acétonique. Les nanosphères obtenus présentent les mêmes caractéristiques que dans l'exemple 1.

15

20

25

30

10

## Exemple 3 : (variante de l'exemple 1)

On procède comme dans l'exemple 1, mais en ajoutant la phase acétonique à la phase aqueuse sans agitation du milieu. Les nanosphères obtenues ont une taille de 200 nm avec un indice moyen de dispersion 0,5.

## Exemple 4 : (variante de l'exemple 1)

On procède comme dans l'exemple 1, mais sans ajouter d'agent de surface à la phase aqueuse. Les nanosphères obtenues ont une taille de 200 nm avec un indice moyen de dispersion de 0,6.

#### Exemple 5

Préparation stérile de nanosphères de cyclodextrine modifiée à 6 carbone. On procède comme dans l'exemple 1, puis la suspension est stérilisée à l'autoclave à 120°C pendant 15 minutes. La taille moyenne des particules demeure pratiquement inchangée aprés stérilisation.

#### Exemple 6

On procède comme dans l'exemple 1, puis la suspension est lyophilisée. L'addition d'un cryoprotecteur (maltose, tréhalose...etc) n'est pas indispensable. La taille moyenne des particules mesurée juste après la lyophilisation demeure inchangée.

#### Exemple 7

Préparation de nanosphères de cyclodextrine modifiée à 12 carbone.

On procède comme dans l'exemple 1, en remplaçant la cyclodextrine modifiée à 6 carbone par la cyclodextrine modifiée à 12 carbone c'est-à-dire une beta-cyclodextrine acylée par des groupes dodecanoyle. La taille moyenne des nanosphères est de 172 nm avec un indice moyen de dispersion de 0.1.

Ces nanosphères peuvent être stérilisées à l'autoclave 20 et lyophilisées comme celles avec 6 carbone.

#### Exemple 8

Préparation de nanosphères de cyclodextrine modifiée à 14 carbone.

On procède comme dans l'exemple 1, en remplaçant la cyclodextrine modifiée à 6 carbone par la cyclodextrine modifiée à 14 carbone, c'est-à-dire acylée par des groupes tétradécanoyle. La taille moyenne des nanosphères est de 110 nm avec un indice moyen de dispersion de 0.1.

Les nanosphères de cyclodextrine modifiée à 14 carbone peuvent être stérilisées à l'autoclave et lyophilisés comme celles avec 6 carbone.

30

25

10

15

20

### Exemple 9

 ${\tt Stabilit\'e} \ {\tt des\ nanosph\'eres} \ {\tt de\ cyclodextrine\ en}$  présence de forces ioniques variables.

On procède comme indiqué dans l'exemple 1.

5 Après concentration de la suspension de nanosphères de cyclodextrine modifiée jusqu'à un volume de 10 ml, on ajoute progressivement à celle-ci des quantités croissantes de chlorure de sodium. La suspension de nanosphères est parfaitment stable lorsque la concentration en 10 chlorure de sodium correspond à l'isotonie avec le sang et le demeure jusqu'à une concentration supérieure à 3 fois la concentration isotonique.

#### Exemple 10

Stabilité des nanosphères de cyclodextrine en présence d'un milieu acide ou basique.

On procède comme indiqué dans l'exemple 1.

Après concentration de la suspension de nanosphères de cyclodextrine insqu'à un volume de 10 ml on adques

cyclodextrine jusqu'à un volume de 10 ml, on ajoute progressivement à celle-ci des quantités croissantes d'acide chlorydrique (1N) ou de la soude (1N). La suspension de nanosphères est parfaitement stable.

#### Exemple 11

25 Stabilité des nanosphères de cycodextrine à la température.

On procède comme indiqué dans l'exemple 1.

Après concentration de la suspension de nanosphères de cyclodextrine jusqu'à un volume de 10 ml, on place chaque lot à 4°C, 25°C et 40°C.

Les suspensions demeurent stables dans le temps et ne présentent, après 14 mois de conservation, ni sédimentation irréversible, ni variation de la taille des nanosphères.

30

10

#### Exemple 12

Préparation de nanosphères en présence d'un

sel.

On procède comme indiqué dans l'exemple 1, mais la phase aqueuse est aditionnée de 90 mg de chlorure de sodium. Après concentration de la suspension de nanoparticules jusqu'à un volume de 10 ml, correspondant compte tenu du chlorure de sodium à l'isotonie avec le sang, les nanosphères ont une taille moyenne de 200 nm avec un indice moyen de dispersion de 1.

La suspension demeure stable dans le temps et ne présente, après 14 mois de conservation, ni sédimentation irréversible, ni variation de la taille des nanoparticules.

15

20

### Exemple 13

Addition de non-solvant dans la phase du solvant.

On procède comme dans l'exemple 1, mais la cyclodextrine est dissoute dans un mélange acétone/eau (90/10, v/v), au lieu d'acétone pure. La présence d'une faible proportion de non-solvant de la cyclodextrine dans un solvant, conduit à des nanosphères dont la taille moyenne est de 180 nm avec un indice moyen de dispersion de 0.5.

25

30

35

### Exemple 14

Stabilité des nanosphères de cyclodextrine aux ultrasons.

On procède comme dans l'exemple 1. Après concentration de la suspension de nanosphères de cyclodextrine jusqu'à un volume de 10 ml, on place la suspension de nanosphères de cyclodextrine dans un bain à ultrasons pendant trois heures.

La suspension demeure stable dans le temps et ne présente, après 14 mois de conservation, ni sédimentation

10

20

25

irréversible, ni variation de la taille des nanosphères.

## Exemple 15

Préparation de nanosphères en présence d'un principe actif lipophile.

On procède comme dans l'exemple 1, mais on ajoute 20 mg d'indométacine dans la phase acétonique. Les nanosphères obtenues ont une taille moyenne de 200 nm avec un indice de dispersion de 0,5. Après ultracentrifugation et dosage de l'indomécatine dans la phase dispersante, la quantité de principe actif incorporé dans les nanosphères représente 70% de la quantité initiale.

### Exemple 16

15 Préparation de nanosphères contenant de la doxorubicine.

On procède comme dans l'exemple 1, mais on ajoute 5 mg de doxorubicine dans la phase aqueuse. Les nanosphères obtenues ont une taille moyenne de 200 nm et un indice moyen de dispersion de 1. Après ultracentrifugation et dosage de la doxorubicine dans la phase dispersante, la quantité de principe actif incorporé dans les nanosphères représente 60% de la quantité initiale.

#### Exemple 17

Préparation de nanosphères contenant de la progestérone.

On procède comme dans l'exemple 1, mais on ajoute 150 mg de progestérone dans la phase 1. Les nanosphères obtenues ont une taille moyenne de 120 nm et un indice de dispersion de 0,2. Après ultracentrifugation et dosage de la progestérone dans la phase dispersante, la quantité de principe actif incorporé dans les nanosphères représente 60% de la quantité initiale.

30

### Exemple 18

Préparation de nanosphères contenant de l'amphotéricine B.

On procède comme dans l'exemple 1, mais on ajoute 6 mg
5 d'amphotéricine B dans la phase 1. Les nanosphères
obtenues ont une taille moyenne de 180 nm et un indice
de dispersion de 0,2. Après ultracentrifugation et dosage
de l'amphotéricine dans la phase dispersante, la quantité
de principe actif incorporé dans les nanosphères repré10 sente 90% de la quantité initiale.

# Exemple 19

Préparation de nanosphères contenant un colorant lipophile, le soudan III.

15 On procède comme dans l'exemple 1, mais on ajoute 5 mg de soudan III dans la phase 1. Une faible quantité est précipitée et reste sur le filtre. Les nanosphères obtenues ont une taille moyenne de 130 nm et un indice de dispersion de 0,2.

20

25

30

Les nanosphères obtenues selon l'invention peuvent trouver des applications dans de nombreux secteurs techniques.

En tant que "vecteurs" de principe actif, en thérapeutique humaine et animale les nanosphères permettent d'envisager :

d'atteindre de nouveau sites d'action, en particulier intracellulaires, voire intralysosomiaux ;

d'utiliser de nouvelles voies d'administration pour les principes actifs connus, en augmentant la stabilité et/ou l'absorption des principes actifs, ou en permettant la réalisation de formes injectables par voie intravasculaire, de principes actifs insolubles;

de modifier la distribution tissulaire des principes actifs, par un meilleur ciblage vers des sites 35 d'actions favorables et/ou un détournement des sites

10

15

20

25

30

35

d'effets indésirables voire toxiques (amélioration de l'index thérapeutique).

En pharmacie, ces dispersions colloïdales de cyclodextrine peuvent permettre notamment :

de réaliser des formes injectables de médicaments insolubles.

de stabiliser un principe actif médicamenteux.

Dans le domaine de la phytopharmacie les

nanosphères peuvent véhiculer des insecticides, des pesticides, etc. Leur taille peut permettre d'envisager une action plus puissante par une meilleure pénétration à travers la cuticule. La faible viscosité de la dispersion autorise une pulvérisation très facile sous forme de gouttelettes de très petite taille plus efficaces car plus couvrantes.

En cosmétologie, les nanosphères de cyclodextrine peuvent transporter des produits anti-radicalaires ou autres au niveau du derme.

Dans le domaine des peintures, vernis et traitements des surfaces d'une manière générale, les nanosphères permettent de véhiculer des pigments, des réactifs, des décapants sous forme de dispersion aqueuse de très faible viscosité, aisée à pulvériser ou à appliquer, et qui peut, si nécessaire, être rendue visqueuse, voire adhésive (remise en suspension des nanosphères dans un véhicule approprié). La taille réduite des nanosphères conduit à une très grande finesse du dépôt et à une très grande homogénéité, par exemple de pigmentation.

Les nanosphères obtenues selon l'invention peuvent être utilisées dans les domaines de l'imprimerie et de la reprographie, du traitement de surface des textiles et des fibres, ou autre, de la photographie, de la lubrification, de l'agriculture.

10

15

20

25

#### REVENDICATIONS

- Procédé de préparation d'un nouveau système colloïdal dispersible à base de cyclodextrine sous forme de nanosphères, caractérisé en ce que
- on prépare une phase liquide constituée essentiellement par une solution de cyclodextrine modifiée par des groupes acyle dans un solvant ou mélange de solvants organique(s) contenant ou non un surfactif et pouvant être additionnée d'une molécule active,
- 2) on prépare une seconde phase liquide constituée essentiellement par de l'eau ou un mélange aqueux, contenant ou non un surfactif et pouvant être additionnée d'une molécule active, et
- 3) on ajoute sous agitation modérée, l'une des phases liquides obtenues sous (1) ou (2) à l'autre, de manière à obtenir pratiquement instantanément une suspension colloïdale de nanosphères de cyclodextrine modifiée contenant le cas échéant ladite molécule active.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on élimine tout ou partie du solvant ou du mélange de solvants et de l'eau ou du mélange aqueux de manière à obtenir une suspension colloïdale de concentration voulue en nanosphères ou à obtenir un poudre de nanosphères.
- 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que ledit solvant de la phase (1) est choisi parmi les alcools et les cétones ou leurs mélanqes.
- 4. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la β-cyclodextrine modifiée est une β-cyclodextrine acylée par un groupe acyle aliphatique ou aromatique.
- 5. Procédé selon la revendication 4, caracté-35 risé en ce que la cyclodextrine modifiée est une béta-

20

25

30

cyclodextrine estérifiée par des groupes alcanoyle de 2 à 20 atomes de carbone.

- 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que la cyclodextrine modifiée est une bétacyclodextrine estérifiée par des groupes alcanoyle de 6 à 14 atomes de carbone.
- 7. Procédé selon l'une des revendications l à 6, caractérisé en ce que que la molécule active est un principe actif médicamenteux ou un précurseur médicamenteux à usage humain ou vétérinaire, un réactif biologique ou un principe cosmétique, un virus, un constituant de virus, de bactérie ou de cellule, un antigène, un allergène ou une enzyme.
- 8. Procédé selon l'une quelconque des 15 revendications 1 à 7, caractérisé en ce que le rapport des volumes phase (1)/phase (2) est de 0,1 à 1.
  - 9. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que la totalité de l'eau est éliminée par lyophilisation.
  - 10. Procédé selon l'une quelconque des revendications là 9, caractérisé en ce que le(s) surfactif(s) est (sont) présent(s) en une proportion de 0,1 à 10%, de préférence 0,2 à 2% en poids de la suspension colloidale obtenue dans l'étape 3.
  - 11. Utilisation des nanosphères de cyclodextrine modifiée obtenues suivant l'une quelconque des revendications 1 à 10 comme vecteurs de principes actifs médicamenteux ou cosmétiques.
  - 12. Utilisation des nanosphères de cyclodextrine modifiée obtenues suivant l'une quelconque des revendications 1 à 10 comme vecteur de produits chimiques.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/FR 93/00594

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
	C1. 5 A61K9/51		
	International Patent Classification (IPC) or to b	anth anti-mail electrification and IIDO	
	DS SEARCHED	Our national Gassicidation and IFC	
Minimum doc	numentation searched (classification aystem follows	d by classification symbols)	
Int.	Cl. 5 A61K; B01J		
Documentatio	on searched other than minimum documentation to t	he extent that such documents are included to t	he fields searched
Electronic data	a base consulted during the international search (na	me of data base and, where practicable, search	terms used)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, when	e appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR,A,2 551 072 (SANDOZ)  1 March 1985  see page 4, line 32 - see page 5, line 1-34 see page 6, line 1-6 see page 9, line 24 - see page 10, line 21 see page 11, line 18	page 9, line 34 - page 10, line 31	1,2,4-7, 11,12
А	WO,A,8 400 294 (SCHRÖDER 2 February 1984 see page 3, line 30 see page 4, line 1-38 see page 5, line 1-22 see page 6, line 1-28 see page 8, line 19 -	page 3, line 37	1,3,7, 11,12
Further	documents are listed in the continuation of Box	C. See patent family annex.	
A" document to be of pa E" earlier doc L" document cited to es special rea O" document means P" document	sepories of titled documents:  defining the persons intered the art which is not consider  stricture relevance:  manues hat published on or after the international filings  which may throw doubte on priority claim(s) or waite  statistics the publishment of the of the consideration	site "X" document of particular relevance; the control is to be control is step when the document is taken alon ber "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such	cation but cited to understand invention cannot be dered to involve an inventive e claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination to art
ate of the act	nual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
31 Au	gust 1993 (31.08.93)	16 September 1993 (16.0	9.93)
	ling address of the ISA/	Authorized officer	
Europ csimile No.	ean Patent Office		
		Telephone No.	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/FR 93/00594

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category\* 1-3.9 EP,A,0 274 961 (CNRS) Α 20 July 1988 see column 2, line 37 - column 2, line 53: see column 3, line 1-55 see column 4, line 1-44 see column 5, line 10 - column 5, line 14 -.--.-.-.-

### ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9300594 SA 75469

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is no way inside for these particulars which are merely given for the purpose of information. 31/10

FR-A-2551072 01-03-85	Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publicatio date
All-A 1776083 08-02-94 0E-A 3376797 07-07-88 EP-A-0274961 20-07-88 FR-A 2508942 01-07-88 0E-A 3777793 30-04-92 01-07-88 0E-A 377793 30-04-92 01-07-88 0E-A 377790 0E-A 377790 0E-A 377790 0E-A 377790 0E-A 377790 0E-A 37779 0E-A 377	FR-A-2551072	01-03-85	AT-B- 39558 AU-B- 57506 AU-A- 323488 BE-A- 90040 DE-A- 343085 GB-A,B 214542 JP-A- 6007653 LU-A- 8551 NL-A- 840254 SE-B- 46209	25-01-93 22-07-88 22-02-85 22-02-85 214-03-85 22-010-5-85 101-05-85 718-03-85 07-05-90
DE-A- 3777793 30-04-92 JP-A- 63232840 28-09-88	WG-A-8400294	02-02-84	AU-A- 177608 DE-A- 337679 EP-A,B 011374	08-02-84 07-07-88 25-07-84
	EP-A-0274961	20-07-88	DE-A- 377779 JP-A- 6323284 US-A- 504932	3 30-04-92 0 28-09-88 2 17-09-91
			ropean Patent Office, No. 12/82	

Demande Internationale No

PCT/FR 93/00594

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) ?

Seion la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

CIB 5 A61K9/51

II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée

Système de classification CIB 5 A61K : B01J

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a porté

Symboles de classification

#### III. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS 10

Catégorie °	Identification des documents cités, avec indication, si nécessaire, <sup>12</sup> des passages pertinents <sup>13</sup>	No. des revendications visées 14
X	FR,A,2 551 072 (SANDOZ)  1 Mars 1985  voir page 4, ligne 32 - page 4, ligne 34  voir page 5, ligne 1-34  voir page 6, ligne 1-6  voir page 9, ligne 24 - page 9, ligne 34  voir page 10, ligne 21 - page 10, ligne 31  voir page 11, ligne 18 - page 11, ligne 23	1,2,4-7,
A	WO, A, 8 400 294 (SCHRÖDER) 2 Février 1984 voir page 3, ligne 30 - page 3, ligne 37 voir page 4, ligne 1-38 voir page 5, ligne 1-22 voir page 6, ligne 1-28 voir page 8, ligne 19 - page 8, ligne 21	1,3,7, 11,12
		-/

- \* Catégories spéciales de documents cités:11
- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la éate de dépôt interna-tional ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divuigation orale, à un nsage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais stérieurement à la date de priorité revendiquée
- "I" document ultérieor publié postèrieurement à la date de dépôt international ou à la date de priorité et a "appartemenant pas à l'état de la techoique perûnent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'Invention revendi-quée ne peut être considérée comme nouveile ou comme impliquant une activité inventive
- "Y" document particulièrement pertinent; l'auvention reven-dique ne peut ôtre considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document éet associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combi-nation étant évidente pour une personne du mêtier.
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

#### IV. CERTIFICATION

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du prèsent rapport de recherche internationale 31 AOUT 1993 3¥ ¥993 1 6. 09. 93 Signature du fonctionnaire autorisé Administration chargée ée la recherche internationale MEERTENS J. OFFICE EUROPEEN DES BREVETS

III. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS 14 GSUITE DES RENSEIGNEMEN DEUXIEME FEUILLE)	TS INDIQUES SUR LA
Catégorie °	Identification des documents cités, <sup>16</sup> avec indication, si nécessaire des passages pertinents <sup>17</sup>	No. des revendication visées 18
A A	EP.A.O 274 961 (CNRS) 20 Juillet 1988 voir colonne 2, ligne 37 - colonne 2, ligne 53 voir colonne 3, ligne 1-55 voir colonne 4, ligne 1-44 voir colonne 5, ligne 10 - colonne 5, ligne 14	1-3,9
	SA/210 (ristile additionable) (Orister 1913)	

La prisone sones: initique (en nembres de la famille de brevets reissifs aux documents brevets ciris dans le rapport de referebre intermalment vivis de-dessous. L'estifs membres sont contenus an fichier informatique de l'Office curopien des brevets à la date du Les renseignements fouris sont données à tire infacted et d'engagent pas la responsabilité de l'Office curopien des brevets.

31/08/93

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR-A-2551072	01-03-85	CH-A- 656884 AT-B- 395584 AU-B- 575066 AU-A- 3234884 BE-A- 900406 DE-A- 3430852 GB-A. B 2145422	31-07-86 25-01-93 21-07-88 28-02-85 22-02-85 14-03-85 27-03-85
		JP-A- 60076531 LU-A- 85514 NL-A- 8402547 SE-B- 462098 SE-A- 8404225	01-05-85 24-04-85 18-03-85 07-05-90 27-02-85
WO-A-8400294	02-02-84	AU-B- 567434 AU-A- 1776083 DE-A- 3376797 EP-A,B 0113749 US-A- 4713249	19-11-87 08-02-84 07-07-88 25-07-84 15-12-87
EP-A-0274961	20-07-88	FR-A- 2608942 DE-A- 3777793 JP-A- 63232840 US-A- 5049322 US-A- 5174930	01-07-88 30-04-92 28-09-88 17-09-91 29-12-92
•			